

## АВТОРЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2004, Т.8)

- Абдурахманов Э. СамГУ. № 2. С.165-168.  
№ 3. 277-280.
- Александров Ю.А. ННГУ. № 3. С.253-256.
- Андреев Я.Г. ЗАО «КМЗ». № 4. С.387-391.
- Аношин Г.Н. ОИГГМ СО РАН. № 3. С.236-247.
- Бабицева Е.А. ОАО «ЧМК». № 4. С.339-341.
- Балбекина Н.Г. ИГ СО РАН. № 4. С.329-338.
- Бальчугов А.А. ГНЦ УИМ. № 1. С.30-37.
- Баранкевич В.Г. ИРГИРЕДМЕТ. № 2. С.169-178.
- Бархатова Н.Е. ИрГУ. № 2. С.108-112.
- Берцев В.В. НИИ Физики СПбГУ. №2. С.137-143.
- Борисов В.Б. НИИ Физики СПбГУ. №2. С.137-143.
- Брусничкин А.В. МГУ. № 3. С.257-262.
- Бугай А.Н. ИПФ НАН Украины. № 3. С.231-235.
- Буланов А.Д. ИХВВ РАН. № 4. С.315-320.
- Ванчикова Е.В. СыктГУ. № 2. С.179-183.
- Верховодов П.А. ККГ. № 2. С.121-126.
- Вершинин В.И. ОмГУ. № 2. С.190-197.
- Волокитин Г.Г. ТГАСУ. № 2. С.113-117.
- Гавриленко М.А. ТГУ. № 4. С.342-345.
- Гаврилюков Н.Н. ОАО «ЗСМК». № 1. С.42-50.  
№ 4. С. 379-386.
- Гапеев В.А. ТГАСУ. № 2. С.113-117.
- Гаранин В.Г. ИНХ СО РАН. № 2. С.184-189.
- Гатилова Л.В. НИИ Физики СПбГУ. № 2.  
С.137-143.
- Гончарова Н.Н. ИрГУ. № 2. С.108-112.
- Горбунова Н.П. ИГГ УрО РАН. № 3. С.288-291.
- Горбунова Т.И. ИОС УрО РАН. № 3. С.272-276.
- Губин А.С. ВГТА. № 4. С.355-360.
- Гуничева Т.Н. ИГ СО РАН. № 2. С.152-159,  
211-226.
- Дементьева Е.В. УГТУ-УПИ. № 4. С. 322-325.
- Денисова Т.А. ИХТТ УрО РАН. № 4. С. 349-354.
- Денисова Т.Б. МЕЧЕЛ. № 2. С. 198-200.
- Дзичковская Е.Б. ОмГУ. № 2. С. 190-197.
- Долганюк И.М. ОАО «ОЭМК». № 1. С. 51-55.
- Егорова Н.И. НИИ Физики СПбГУ. №2. С.137-143.
- Екельчик И.В. ТГУ. № 3. С.263-266.
- Ефремова Н.В. МЕЧЕЛ. № 2. С.198-200.
- Жук Н.А. СыктГУ. № 2. С.179-183.
- Журавлёв Н.А. ИХТТ УрО РАН. № 4. С.349-354.
- Забелина О.Н. ИОС УрО РАН. № 3. С.272-276.
- Загоруйко Н.А. ИрГУ. № 2. С.108-112.
- Закирьянова И.Д. ИВТЭ УрО РАН. № 3.  
С.227-230.
- Запечалов А.Я. ИОС УрО РАН. № 3. С.272-276.
- Зарубина О.В. ИГ СО РАН. № 2. С.144-151.  
№ 3.281-287. № 4. С.361-369.
- Захарова В.П. ГНЦ УИМ. № 1. С.93 – 101.
- Заякина С.Б. ИНХ СО РАН. № 3. С.236-247.
- Змитрович А.Г. ОАО «ЧЭМК». № 1. С.56-58.
- Зорин А.Д. ННГУ. № 2. С.131-136.
- Зубкова Л.Р. ИБ КНЦ УрО РАН. № 2. С.179-183.
- Ивлева Н.М. ОАО «ОЭМК». № 1. С.51-55.
- Игнатенко Т.И. ЗАО «ИСО». № 1. С.26-29, 38-41.
- Исмаилов И.Д. ОАО «ЗСМК». № 1. С.62-68.
- Кажарская М.Г. ИГ СО РАН. № 4. С.361-369.
- Канакин С.В. ГИ СО РАН. № 2. С.169-178.
- Кириченко В.Е. ИОС УрО РАН. № 3. С.272-276.
- Киселева Д.В. ИГГ УрО РАН. № 3. С.288-291.
- Козлов А.С. НИИ Физики СПбГУ. №2. С.137-143.
- Козьмин В.А. ЗАО «ИСО». № 1. С.18-22, 26-29.
- Комиссарова Л.Н. ИНХ СО РАН. № 2. С.184-189.
- Кондратенок Б.М. ИБ КНЦ УрО РАН. № 2.  
С.179-183.
- Конюшенко И.О. НИИ Физики СПбГУ. № 2.  
С.137-143.
- Коптева Е.В. ОНПЗ. № 2. С.190-197.
- Корда Т.М. ИНХ СО РАН. № 2. С.104-107.
- Коренев С.В. ИНХ СО РАН. № 2. С.104-107.
- Коренман Я.И. ВГТА. № 4. С.355-360.
- Корякова О.В. ИОС УрО РАН. № 2. С.127-130.
- Крылов В.А. ННГУ. № 3. С.248-252.
- Крылова Т.А. ГНЦ УИМ. № 1. С.30-37.
- Кузнецова А.И. ИГ СО РАН. № 2. С.144-151.  
№ 3. С.281-287. № 4. С.361-369.
- Кузьмин И.М. ЗАО «ИСО». № 1. С.4-10.
- Курбатов Д.И. ИХТТ УрО РАН. № 4. С.326-328.
- Курбатова Л.Д. ИХТТ УрО РАН. № 4. С.326-328.
- Кулик А.Н. ИПФ НАН Украины. № 3. С.231-235.
- Лебедева Р.В. ННГУ. № 2. С.160-164.
- Левченко Л.М. ИНХ СО РАН. № 3. С.236-247.
- Леонидова О.Н. ИХТТ УрО РАН. № 4. С.349-354.
- Лизунова Г.М. ННГУ. № 2. С.131-136.
- Ложкин В.И. ИГ СО РАН. № 4. С.329-338.
- Лукутцов А.А. ННГУ. № 3. С.253-256.
- Любимцева Ю.П. ИГГ УрО РАН. № 3. С.288-291.
- Максимова Л.Г. ИХТТ УрО РАН. № 4. С.349-354.
- Малышев А.В. ННГУ. № 3. С.253-256.
- Мандрыгин В.В. ОАО «ЗСМК». № 1. С.42-50,  
62-68. № 4. С. 379-386.
- Марьянов Б.М. ТГУ. № 3. С. 263-266.
- Маслов В.А. МЕЧЕЛ. № 2. С. 198-200.
- Матерн А.И. УГТУ-УПИ. № 4. С. 322-325.
- Машин Н.И. ННГУ. № 2. С. 160-164.
- Медведовская И.И. ОмГУ. № 2. С. 190-197.
- Мерошникова В.Е. ОАО «ЗСМК». № 1. С. 62-68.
- Митькин В.Н. ИНХ СО РАН. № 3. С. 236-247.
- Можерина Л.В. ОАО «ЗМК». № 1. С. 69-72.
- Мокшина Н.Я. ВГУ. № 4. С. 346-348.
- Музгин В.Н. УГТУ-УПИ. № 2. С.206-208.
- Недвецкая Г.Б. ИрГУ. № 2. С.108-112.
- Немец В.М. НИИ Физики СПбГУ. №2. С.137-143.
- Неустроева И.И. ИГГ УрО РАН. № 3. С.288-291.
- Новоселов И.И. ИНХ СО РАН. № 2. С.104-107.
- Нустрова В.С. ЗАО «ИСО». № 1. С.23-25.
- Орлова А.О. ННГУ. № 2. С.131-136.

- Орлова Л.И. ОАО "ЗСМК". № 1. С.42-50.  
 Орлова Н.В. МГУ. № 3. С.257-262.  
 Отмахов В.И. ТГУ. № 2. С.113-117.  
 Отмахова З.И. ТГУ. № 2. С.113-117.  
 Павлов С.М. ИГ СО РАН. № 2. С.169-178.  
 Павлова Л.А. ИГ СО РАН. № 2. С.169-178.  
 Пахомова Н.Н. ИГ СО РАН. № 4. С.329-338.  
 Пейхвассер Н.Н. ОАО «ОЭМК». № 1. С.51-55.  
 Пекишева Н.Н. ОАО "ЗМК". № 1. С.69-72.  
 Первова М.Г. ИОС УрО РАН. № 3. С.272-276.  
 Петрова Е.В. ТГУ. № 2. С.113-117.  
 Петрова Н.И. ИНХ СО РАН. № 2. С.104-107.  
 Пименов В.Г. ИХВВ РАН. № 4. С.315-320.  
 Плинер Ю.Л. ЗАО «ИСО». № 1. С.14-17.  
 Поздеева Т.Е. ЗАО «КМЗ». № 4. С.387-391.  
 Полвонов Н.С. СамГУ. № 2. С.118-120.  
 Поляков Е.В. ИХТТ УрО РАН. № 4. С.349-354.  
 Попкова Г.Н. ЗАО «ИСО». № 1. С.23-25.  
 Прекина И.М. МЕЧЕЛ. № 2. С.198-200.  
 Проскурина Л.П. ОАО «ОЭМК». № 1. С.51-55.  
 Проскурнин М.А. МГУ. № 3. С.257-262.  
 Пупышев А.А. УГТУ-УПИ. № 1. С.56-58. № 3. С.288-291.  
 Путенихина А.В. ОАО "ЗМК". № 1. С.69-72.  
 Путьмаков А.Н. ОПТОЭЛЕКТРОНИКА. № 3. С.236-247.  
 Пырина М.П. ЗАО «ИСО». № 1. С.14-17.  
 Рогульский Ю.В. ИПФ НАН Украины. № 3. С.231-235.  
 Савкина В.Н. ОАО «ОЭМК». № 1. С.51-55.  
 Савушкин Р.В. ВГУ. № 4. С.346-348.  
 Салганский Ю.М. ИХВВ РАН. № 3. С.248-252.  
 Самарина Г.А. ЗАО «ИСО». № 1. С.26-29, 38-41.  
 Самопляс В.Н. ОАО "ЗСМК". № 1. С.42-50. № 4. С.379-386.  
 Сандимирова Г.П. ИГ СО РАН. № 4. С.329-338.  
 Сапрыкина Н.Н. ОАО «ОЭМК». № 1. С.51-55.  
 Селеменев В.Ф. ВГУ. № 4. С.346-348.  
 Смагунов Н.В. ИГ СО РАН. № 3. С.267-271.  
 Смирнова Е.В. ИГ СО РАН. № 4. С.329-338.  
 Соболева И.О. МЕЧЕЛ. № 2. С.198-200.  
 Созин А.Ю. ННГУ. № 3. С.248-252.  
 Стенина Н.И. ОАО «Уралмеханобр». №1. С.59-61.  
 Степановских В.В. ЗАО «ИСО». № 1. С.14-17, 18-22.  
 Суриков В.Т. ИХТТ УрО РАН. № 3. С.292-309.  
 Суханов П.Т. ВГТА. № 4. С.355-360.  
 Тихова В.Д. НИОХ СО РАН. № 4. С.370-378.  
 Трофимова М.Е. ГНЦ УИМ. № 1. С.30-37, 38-41.  
 Туманова А.Н. ННГУ. № 2. С.160-164.  
 Фадеева В.П. НИОХ СО РАН. № 4. С.370-378.  
 Файзуллаев О.Ф. СамГУ. № 2. С.118-120.  
 Федорова Н.Д. ЗАО «ИСО». № 1. С.23-25.  
 Федорова С.Ф. ЗАО «ИСО». № 1. С.11-13, 23-25.  
 Фокина Л.С. ЗАО «ИСО». № 1. С.18-22, 23-25.  
 Фролова О.Н. ННГУ. № 3. С.253-256.  
 Хохлов В.Ю. ВГУ. № 4. С.346-348.  
 Чанышева Т.А. ИНХ СО РАН. № 2. С.184-189.  
 Чепурных Т.Б. ЗАО «ИСО». № 1. С.18-22.  
 Чернова О.Ю. ИХВВ РАН. № 3. С.248-252.  
 Чумакова Н.Л. ИГ СО РАН. № 4. С.361-369.  
 Чупарина Е.В. ИГ СО РАН. № 2. С.152-159. № 3. 211-226.  
 Шакиров М.М. НИОХ СО РАН. № 4. С.370-378.  
 Шелпакова И.Р. ИНХ СО РАН. № 2. С.184-189.  
 Шибалко Г.В. ОАО «Уралмеханобр». №1. С.59-61.  
 Широкова А.Г. ИХТТ УрО РАН. № 2. С.127-130.  
 Шишкова Н.В. ЗАО «КМЗ». № 4. С.387-391.  
 Шишов М.Г. УГТУ-УПИ. № 4. С.322-325.  
 Шорина З.Г. ЗАО «ИСО». № 1. С.18-22.  
 Шубина С.Б. ГНЦ УИМ. № 1. С.30-37, 93-101.  
 Шулятьева Е.И. ЗАО «ИСО». № 1. С.18-22.  
 Щукина М.Ю. ЗАО «ИСО». № 1. С.26-29.  
 Эндебера Т.С. ЗАО «ИСО». № 1. С.11-13, 18-22.  
 Юдина Н.В. ИХН СО РАН. № 4. С.370-378.  
 Яценко С.П. ИХТТ УрО РАН. № 2. С.127-130.

### Принятые сокращения

- ВГТА – Воронежская государственная технологическая академия, г.Воронеж  
 ВГУ – Воронежский государственный университет, г.Воронеж  
 ИГ СО РАН – Геологический институт СО РАН, г.Улан-Удэ.  
 ГНЦ УИМ – ГНЦ РФ ОАО "Уральский институт металлов" (УИМ), г.Екатеринбург.  
 ЗАО «ИСО» – ЗАО «Институт стандартных образцов», г.Екатеринбург.  
 ЗАО «КМЗ» – ЗАО «Кыштымский медеэлектролитный завод» г.Кыштым Свердловской обл.  
 ИБ КНЦ УрО РАН – Институт биологии Коми научного центра УрО РАН, г.Сыктывкар.  
 ИВТЭ УрО РАН – Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН, г.Екатеринбург.  
 ИГ СО РАН – Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г.Иркутск.  
 ИГГ УрО РАН – Институт геологии и геохимии УрО РАН, г.Екатеринбург.  
 ИНХ СО РАН – Институт неорганической химии им А.В. Николаева, г.Новосибирск.  
 ИНХ СО РАН – Институт неорганической химии СО РАН, г.Новосибирск.  
 ИОС УрО РАН – Институт органического синтеза УрО РАН, г.Екатеринбург.  
 ИПФ НАН Украины – Институт прикладной физики, г.Сумы, Украина.  
 ИРГИРЕДМЕТ – ОАО «ИРГИРЕДМЕТ», г.Иркутск.  
 ИрГУ – Иркутский государственный университет, г.Иркутск.  
 ИХВВ РАН – Институт химии высокочистых веществ РАН, г.Нижний Новгород.  
 ИХН СО РАН – Институт химии нефти СО РАН, г.Томск.

ИХТТ УрО РАН – Институт химии твердого тела УрО РАН, г.Екатеринбург.  
ККГ - Киевская консалтинговая группа, г.Киев, Украина.  
МГУ – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г.Москва.  
МЕЧЕЛ – ОАО «МЕЧЕЛ», г.Челябинск.  
НИИ Физики СПбГУ – НИИ Физики Санкт-Петербургского государственного университета, г.Санкт-Петербург.  
НIOX CO РАН – Новосибирский институт органической химии им.Н.Н.Ворожцова CO РАН, г.Новосибирск.  
ННГУ – Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г.Нижний Новгород.  
ОАО “ЗМК” – ОАО “Златоустовский металлургический комбинат”, г.Златоуст Челябинской обл.  
ОАО “ЗСМК” – ОАО “Западно-Сибирский металлургический комбинат”, г.Новокузнецк Кемеровской обл.  
ОАО «ОЭМК» – ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г.Старый Оскол Белгородской обл.  
ОАО «Уралмеханобр» – ОАО «Уральский научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых», г.Екатеринбург.  
ОАО «ЧМК» – ОАО «Челябинский металлургический комбинат», г.Челябинск.  
ОАО «ЧЭМК» – ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат», г.Челябинск.  
ОИГГМ СО РАН – Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии им. А.А. Трофимука СО РАН, г.Новосибирск.  
ОмГУ – Омский государственный университет, г.Омск.  
ОНПЗ – ОАО «Сибнефть-ОНПЗ», г.Омск.  
ОПТОЭЛЕКТРОНИКА – ООО «ВМК – ОПТОЭЛЕКТРОНИКА», г.Новосибирск.  
СамГУ – Самаркандский государственный университет им. А. Навои, г.Самарканд, Узбекистан.  
СыктГУ – Сыктывкарский государственный университет, г.Сыктывкар.  
ТГАСУ – Томский государственный архитектурно-строительный университет, г.Томск.  
ТГУ – Томский государственный университет, г.Томск.  
УГТУ-УПИ – Уральский государственный технический университет – УПИ, г.Екатеринбург.

*Составила Обогрелова С.А.*